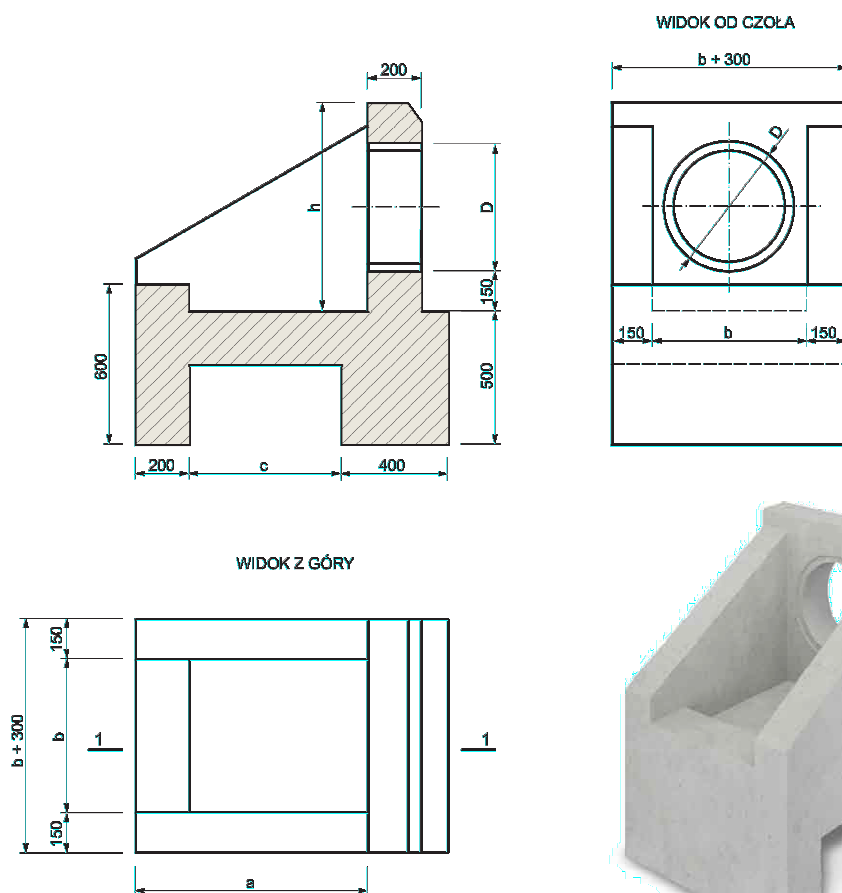


WYLOT KOLEKTORA WEDŁUG KPED 02.16



NAMOWA	D, mm	h, mm	a, mm	b, mm	c, mm	CIĘŻAR, kg
KPED 02.16 wylot kolektora OT 200 - 400	200 - 400	782	870	580	570	1430
KPED 02.16 wylot kolektora OT 500 - 920	500 - 800	1250	1570	1050	1270	3205

Legenda:

- Elementy do transportu i montażu:
 - dla elementu o D 200-400 mm - 4 pętle Rd14
 - dla elementu o D 500-800 mm - 4 pętle Rd20

Parametry techniczne betonu:

- Beton C30/37 - PN-EN 206-1

Aprobata:

- IBDIM Nr AT/2007-03-2283

PRACOWNIA DROGOWA

PYLON

Spółka z o.o.

40-045 KATOWICE, ul. Astrów 10

tel/fax (0-32) 251-78-64, E-mail: pylon-katowice@o2.pl

BRANŻA: DROGOWA	PRZEDSIĘWZIĘCIE: Dokumentacja projektowabudowy chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1091K Olkusz – Bogucin Duży – Jaroszewiec ul. Długa w Olkuszu			NR UMOWY: ZD/2015/79
KIER. ZESPOŁU:	OBIEKT: ULICA DŁUGA W OLKUSZU			DATA UKOŃCZ. VI.2016
STADIUM: PW/PB	TYTUŁ RYSUNKU: PREFABRYKOWANY WYLOT KOLEKTORA WA, WB			SKALA:
PROJEKTANT:	mgr inż. Robert Braziewicz	Nr upr. MAP/005/PWOD/14		RYS. NR: 10